

附件 1

2022 年度重点专项答辩评审清单及联系方式

序号	专项名称	评审时段	评审方式	联系电话
1	微纳电子技术	8月18日-8月26日	多场景	68104410
2	先进计算与新兴软件	8月16日-8月17日	多场景	68104496
3	信息光子技术	8月28日-8月30日	多场景	68104410
4	多模态网络与通信	8月31日-9月2日	多场景	68104457
5	工业软件	8月31日-9月7日	多场景	68104472
6	高端功能与智能材料	9月5日-9月13日	多场景	68104475
+7	引力波探测	9月8日-9月9日	多场景	68104435
8	物态调控	9月12日-9月18日	多场景	68104388
9	智能传感器	9月12日-9月18日	多场景	68104423
10	新型显示与战略性电子材料	9月14日-9月22日	多场景	68104778
11	催化科学	9月18日-9月23日	多场景	68104776
12	增材制造与激光制造	9月18日-9月23日	视频答辩	68104487
13	新能源汽车	9月18日-9月21日	视频答辩	68104408
14	氢能技术	9月19日-9月24日	视频答辩	68104492
15	数学和应用研究	9月21日-9月26日	视频答辩	68104460
16	高性能制造技术与重大装备	9月24日-9月30日	视频答辩	68104402
17	先进结构与复合材料	9月24日-9月30日	视频答辩	68104778
18	地球系统与全球变化	9月24日-9月28日	视频答辩	68104432

19	生物大分子与微生物组	9月27日-9月30日	视频答辩	68104344
20	可再生能源技术	9月24日-9月26日	多场景	68104408
21	发育编程及其代谢调节	9月24日-9月25日	多场景	68104388
22	交通基础设施	9月27日-9月29日	多场景	68104462
23	交通载运装备与智能交通技术	9月26日-9月27日	多场景	68104467
24	文化科技与现代服务业	9月28日-9月30日	多场景	88377340
25	地球观测与导航	10月8日-10月12日	视频答辩	88377340
26	煤炭清洁高效利用技术	10月8日-10月11日	视频答辩	68104430
27	大科学装置前沿研究	10月8日-10月12日	视频答辩	68104776